(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



(43) Date de la publication internationale 29 janvier 2004 (29.01.2004)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2004/010650 A3

- (51) Classification internationale des brevets7: H04L 12/28
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2003/002290

- (22) Date de dépôt international: 18 juillet 2003 (18.07.2003)
- (25) Langue de dépôt :

(26) Langue de publication :

français

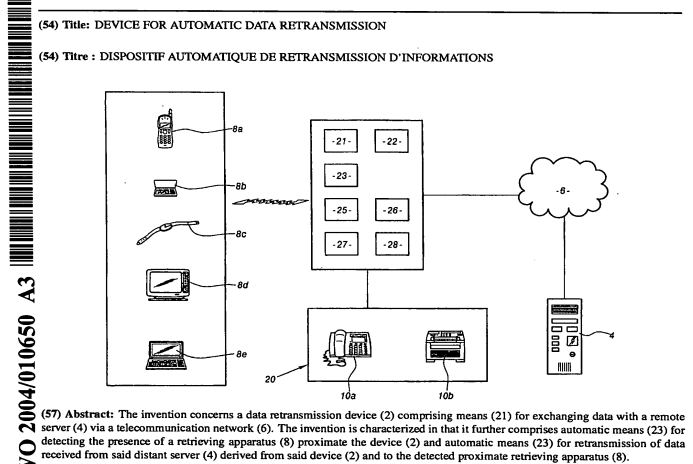
- (30) Données relatives à la priorité : 02/09289 22 juillet 2002 (22.07.2002)
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) : FRANCE TELECOM [FR/FR]; 6, place d'Alleray, F-75015 Paris (FR).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement) \$\forall ROUCHY, Stéphane [FR/FR]; 3, rue de Rennes, F-35230 Saint-Armel

(FR). LE POTIER, Serge [FR/FR]; 62, rue la Fontaine, F-35700 Rennes (FR). VACQUIE, Luc [FR/FR]; Bel Air, F-31380 Saint Jean l'Herm (FR).

- (74) Mandataires: HABASQUE, Etienne etc.; Cabinet Lavoix, 2, place d'Estienne d'Orves, F-75441 PARIS CEDEX 09 (FR).
- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: DEVICE FOR AUTOMATIC DATA RETRANSMISSION



detecting the presence of a retrieving apparatus (8) proximate the device (2) and automatic means (23) for retransmission of data received from said distant server (4) derived from said device (2) and to the detected proximate retrieving apparatus (8).

WO 2004/010650 A3



européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée :

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues
- (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 1 juillet 2004

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(57) Abrégé: Ce dispositif de retransmission d'informations (2) comporte des moyens (21) d'échange d'informations avec un serveur distant (4) au travers d'un réseau de télécommunication (6). Il est caractérisé en ce qu'il comporte en outre des moyens (23) automatiques de détection de la présence d'un appareil de restitution (8) à proximité du dispositif (2) et des moyens (23) automatiques de retransmission des informations reçues dudit serveur distant (4) à partir dudit dispositif (2) et vers l'appareil de restitution (8) détecté à proximité.

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H04L12/28

According to international Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 H04L H04Q

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, INSPEC

	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	WO 01/33773 A (BROADCOM CORP ;MIKHAK ALAN (US)) 10 May 2001 (2001-05-10) page 6, line 14,15 page 14, line 10-21	1-10
Υ	EP 0 607 250 A (MITEL CORP) 27 July 1994 (1994-07-27) column 2, line 48-51	1-10
Υ	WO 02/05435 A (NOKIA CORP ;NOKIA INC (US)) 17 January 2002 (2002-01-17)	3
Α	page 4, line 16 -page 14, line 17	1,2,4-10
A	WO 00/70895 A (HAUSER EBERHARD ;LUEDE THOMAS (DE); ROSSOW CARSTEN (DE); SIEMENS A) 23 November 2000 (2000-11-23) the whole document	1,2,4,5, 8,9,11, 12
	-/	
Y Furt	her documents are listed in the continuation of box C. X Patent family members	are listed in anney

Special categories of cited documents: A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular retevance E* earlier document but published on or after the International filing date L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed O**O** O**O**O**O**O** O**O**O**O**	 *T* later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention *X* document of particular relevance; the cialmed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone *Y* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. *&* document member of the same patent family
Date of the actual completion of the International search 13 May 2004	Date of mailing of the international search report 25/05/2004
Name and mailing address of the ISA	Authorized officer
European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3018	Roberti, V



l a	pplication No
PCT/FR	03/02290

		PCT/FR 03/02290
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category •	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	EP 0 697 670 A (AT & T CORP) 21 February 1996 (1996-02-21) claims	1,2,9,10
A	HAARTSEN J: "BLUETOOTH - THE UNIVERSAL RADIO INTERFACE FOR AD HOC, WIRELESS CONNECTIVITY" ON - ERICSSON REVIEW, ERICSSON. STOCKHOLM, SE,	1–10
	no. 3, 1998, pages 110-117, XP000783249 ISSN: 0014-0171 the whole document 	
	•. ;-	
l		
	/210 (continuation of second sheet) (January 2004)	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT INTO ON PATENT LAMBING MEMBERS

PCT/FR 03/02290

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 0133773	Α	10-05-2001	AU	1464201 A	14-05-2001
			EP	1228601 A1	07-08-2002
			WO	0133773 A1	10-05-2001
EP 0607250	A	27-07-1994	CA	2053137 Ã1	11-04-1993
			WO	9307724 A1	15-04-1993
			DE	69223637 D1	29-01-1998
			EP	0607250 A1	27-07-1994
			MX	9205876 A1	01-05-1993
			US	5612990 A	18-03-1997
WO 0205435	Α	17-01-2002	AU	6260201 A	21-01-2002
			CN	1442023 T	10-09-2003
			EP	1302082 A2	16-04-2003
			WO	0205435 A2	17-01-2002
			JP	2004503168 T	29-01-2004
WO 0070895	Α	23-11-2000	MO	0070895 A1	23-11-2000
EP 0697670	Α	21-02-1996	CA	2154603 A1	20-02-1996
			CN	1123995 A	05-06-1996
			EP	0697670 A1	21-02-1996
			JP	8102700 A	16-04-1996
			SG	32458 A1	13-08-1996

no. des revendications visées

1-10

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 H04L12/28

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents

WO 01/33773 A (BROADCOM CORP ; MIKHAK ALAN

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification sulvi des symboles de classement)

CIB 7 HO4L HO4Q

Catégorie °

Y

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

EPO-Internal, WPI Data, INSPEC

C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

	(US)) 10 mai 2001 (2001-05-10) page 6, ligne 14,15 page 14, ligne 10-21	* ~ #.	1-10
Y	EP 0 607 250 A (MITEL CORP) 27 juillet 1994 (1994-07-27) colonne 2, ligne 48-51	ζ.	1–10
Y A	WO 02/05435 A (NOKIA CORP ; NOKIA I 17 janvier 2002 (2002-01-17) page 4, ligne 16 -page 14, ligne 1		3 1,2,4-10
A	WO 00/70895 A (HAUSER EBERHARD ;LU THOMAS (DE); ROSSOW CARSTEN (DE); A) 23 novembre 2000 (2000-11-23) le document en entier	EDE SIEMENS	1,2,4,5, 8,9,11, 12
	-/		
	s spéciales de documents cités:	χ Les documents de familles de bre	·
A docume consider docume ou apriorite autre of docume priorite autre of docume une et appi docume document do	ent définissant l'état général de la technique, non déré comme particulièrement pertinent ent antérieur, mais publié à la date de dépôt international rès cette date ent pouvant jeter un doute sur une revendication de é ou cité pour déterminer la date de publication d'une citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) ent se référant à une divulgation orale, à un usage, à position ou tous autres moyens ent publié avant la date de dépôt international, mais	document ultérieur publié après la date de profité et n'appartenenant pat technique pertinent, mais cité pour co ou la théorie constituant la base de l'i document particulièrement pertinent; l'étre considérée comme nouvelle ou c inventive par rapport au document co document particulièrement pertinent; l'ne peut être considérée comme impliorsque le document est associé à un documents de même nature, cette co pour une personne du métier	us à l'état de la mprendre le principe nvention invention liven tion revendiquée ne peut comme impliquant une activité invention revendiquée quant une activité invention revendiquée quant une activité inventive ou plusieurs autres imblinaison étant évidente
Date à laqu	elle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport d	le recherche internationale
— —	3 mai 2004	25/05/2004	
Nom et adre	esse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tet. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Fonctionnaire autorisé Roberti, V	-



de Internationale No

R	APPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE	PCT/FR 03/02290			
	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS				
atégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages	s pertinents	no. des revendications visées		
A	EP 0 697 670 A (AT & T CORP) 21 février 1996 (1996-02-21) revendications	***************************************	1,2,9,10		
A	HAARTSEN J: "BLUETOOTH - THE UNIVERSAL RADIO INTERFACE FOR AD HOC, WIRELESS CONNECTIVITY" ON - ERICSSON REVIEW, ERICSSON. STOCKHOLM,		1–10		
	SE,				
	no. 3, 1998, pages 110-117, XP000783249 ISSN: 0014-0171 le document en entier	'atingggaan's			
			e dispersion		

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Henselgnements relatits aux me

de ramilles de brevets

D nd	nationale No
PCT/FR	, 03/02290

	ament brevet cité aport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
WO	0133773	Α	10-05-2001	AU	1464201 A	14-05-2001
				EΡ	1228601 A1	07-08-2002
				MO	0133773 A1	10-05-2001
EP	0607250	Α	27-07-1994	CA	2053137 A1	11-04-1993
				WO	9307724 A1	15-04-1993
				DE	69223637 D1	29-01-1998
				EP	0607250 A1	27-07-1994
				MX	9205876 A1	01-05-1993
				US	5612990 A	18-03-1997
WO	0205435	Α	17-01 - 2002	AU	6260201 A	21-01-2002
				CN	1442023 T	10-09-2003
				EP	1302082 A2	16-04-2003
				WO	0205435 A2	17-01-2002
				JP	2004503168 T	29-01-2004
WO	0070895	A	23-11-2000	MO	0070895 A1	23-11-2000
EP	0697670	Α	21-02-1996	CA	2154603 A1	20-02-1996
				CN	1123995 A	05-06-1996
				EP	0697670 A1	21-02-1996
				JP	8102700 A	16-04-1996
				SG	32458 A1	13-08-1996